Index of Claims

Α	-1:4:	1041	M-
AP	Jiicauon	/Control	NO.

10/537,522

Examiner

Anthony H. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BIRGER, HANSSON

Art Unit

2854

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim					Date	9				, ,	Cla	aim				D	ate)				Cla	aim					ate)
Final	Original	6/27/07										Final	Original									7	Final	Original						
	1	1	-	Н		\vdash			\neg		ŀÌ		51	\dashv	\neg	寸	\dashv	T	\dashv	十	十	1 :		101	\Box			\neg		_
	2	1									1,7		52	\neg	_	\neg	\neg	\neg	\neg	_	\top			102						_
-	3	V											53		\neg	T		\neg				1		103				\neg		_
	4	1											54	\neg	T	\neg		一		\neg				104						
	5												55								-			105						
	6												56]		106						
	7												57		\Box			\Box						107						_
	8			$oxed{oxed}$							34		58							\perp	\perp	1		108			Ш			
	9	乚		_	_		Ш				·		59			_	_	_			4	1	L	109			Щ			L
	10	<u> </u>	_	_	_								60	_	_	_	_	_		_	-	١	<u> </u>	110	Ш			-		<u> </u>
<u></u>	11	<u> </u>	L.	\vdash	<u> </u>							<u> </u>	61	_	\dashv		-	_	_			147		111	Щ	_	L			
1	12	₩	_	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\dashv			<u> </u>	62	_	_	_	_	_	L		-	┨ .	<u> </u>	112	Н		Н	\square		-
	13	╀	-	 	-	 - 	\vdash	_	\dashv	_			63 64		\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	+	+	┨		113 114	Н	Н	Н	Н		-
-	15	-	\vdash	-		-					1		65	-	\dashv	-	-	_		-	+	ł:.	-	115	H	Н	H	_		-
	16	-	-	-	\vdash	-	H		\dashv			_	66			-	-	\dashv	H			-	-	116		-	\vdash		-	-
	17	╫╌	\vdash	╆	-	┢╾	\vdash	-	-		1		67		\dashv	\vdash			_			1	_	117	-		\vdash		\vdash	H
	18	H	\vdash	┢	-	 					'		68	\dashv	_	H	\dashv			Ť	+	1	-	118	-	_	\vdash			H
	19		\vdash	1	┢	 		-	Н			\vdash	69	\Box	\neg		\neg			\top	┪	1 2		119			-			Г
-	20		H	†	\vdash	 	H	-	H		1		70	\neg		-				\vdash	1	1		120	П		\vdash	-		Г
	21	T	T	_	_	_	_		П		1		71								十	1		121						Ι-
	22	T	T	1							1		72							\top	1] :		122						Γ
	23	1		T		Г		<u> </u>			1		73						\vdash			1 '		123						Г
	24			Т				Г			1		74									1		124						Γ
	25	\top							П				75] :		125						
	26	П											76]		126						
	27]		77]		127						
	28]		78											128						L
	29	$oxed{oxed}$	_	_		_		匚					79								丄	_		129		L	_	_		L
	30	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	·		'		80	Ш					_			١.,	<u> </u>	130						L
	31	_	┖		1	╙		Ŀ	Ш				81	Щ		_					_	4		131	_	_	_			L
<u> </u>	32	_	┞-	_	┞—	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш				82			<u> </u>				\perp	_		Ί—	132				_		▙
<u> </u>	33	╄	├_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		ļ.		83	Н		_			_	\vdash		4.		133	_	_	_	Ŀ		┡
	34	╀	\vdash	╀	⊢	┡	<u> </u>		Н		-	ļ	84	\vdash		_				$\vdash \vdash$	-	-		134	 	-	-	-		┝
<u> </u>	35	-	├-	\vdash	├	-	├	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	85	Н		_			_	\vdash		4 :	·	135	-	 			H	⊢
<u> </u>	36	┼	⊢	╀	<u> </u>	┢	⊢	⊢	Н		┨	⊢	86	$\vdash \vdash$		-	-			\vdash	+	-	-	136 137	\vdash	⊢			\vdash	┞
<u> </u>	37 38	╀	├	┼-	 	⊢	├	├-	Н	_	┨		87 88			-			\vdash	\vdash	+	┨ .	\vdash	138	├─			\vdash	┝	┝
<u> </u>	39	╁	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash		÷	┨		89	Н		\vdash	_		├	╌┼		-		139	├	-	┢	-		┢
-	40	+-	+	+	\vdash	t^-	\vdash	╁	\vdash	_	1	_	90	\vdash	_		-	\vdash	 	\vdash		┨	1	140	1	┢	├-	\vdash	\vdash	+
	41	+	+	\vdash	1	\vdash	-	1	Н		1		91	\vdash		-	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv		\vdash	141	1	\vdash	t^{-}		\vdash	\vdash
	42	+-	+-	+	\vdash	\vdash	+	-	H		1	\vdash	92	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	┪	1	142	t	\vdash	H		\vdash	\vdash
	43	+-	t	t^-	 	T	1	\vdash	П		3, 4		93	\Box	_	Т	М	_	 		_] .		143	Т	ऻ	\vdash	\vdash	\vdash	T
	44	_	T	1	<u> </u>	Ι	Т	T	П		1		94	П		Т		Г		\Box	\top	1 '		144	\vdash	Т	Г	Г	Г	Г
	45		T		T	Π			П		1		95	П		Г			Г		\top	1		145	t	Г	1			Г
	46	T						П	П		1		96	П						\sqcap].		146			Π			Γ
	47			Γ		L]		97									1		147		Ľ				
	48]		98] ,		148						Γ
	49										1		99] .		149						L
1	50	1	1			[1	_			1		100	ΙĪ	l					П		1.		150	I _	1	1 _	_	l	1

Claim				_		Jate	<u>'</u>	_		
Final	Original									
	101									\neg
	102	_							\vdash	_
	101 102 103 104	$\overline{}$				\neg				П
	104									
	105									
	105 106									
	107								•	
	108									
	109									
	1110									
	111 112 113	_		L	_				\bigsqcup	
	112			L	<u> </u>					
	113	_		L	_			_	Ш	
	114 115 116 117	<u> </u>	_	ļ	_		_			Ш
	115	<u> </u>		_				_		
	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	L	<u> </u>		Щ
	117	ļ	<u> </u> _	<u> </u>					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	118	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		Ŀ			\Box
	119	_			<u> </u>	_	_			Ш
	120	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	\dashv
	121	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
_	122	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_
	123	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>	_	\dashv
	124	<u> </u>		<u> </u>	-		┝	-	<u> </u>	\dashv
	119 120 121 122 123 124 125 126 127	_	H	⊢	 	⊢	⊢	-	_	
-	120	 	\vdash	-	 	├-	\vdash	-	_	Н
	127	-	├		<u> </u>	-	_		\vdash	Н
	128 129 130		⊢	┢	⊢	⊢	-	├—		Н
	129	-	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-	Н
H	130	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		-	\vdash	Н
├	131 132	├	├	⊢	-	\vdash	\vdash	i –	\vdash	Н
-	133		┢	┢	 	-	⊢		┢	Н
 	134	⊢	⊢	╁	\vdash	┢	⊢	┢	┢	Н
 	134 135	1	\vdash	├		\vdash	 		 	\vdash
	136	\vdash	┪	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	T	Н
	137		\vdash	T	\vdash			\vdash	\vdash	Н
	137 138	T	\vdash	 	\vdash		1	Г	Т	Н
	139		-		T	1	T		T	М
	140	1	Г	Т	Π	Г	<u> </u>	Г	Π	П
	141	П	Г		Π	Г		Γ	Π	
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148		Ĺ	<u> </u>		\Box	L	_		Ш
	149	_	$oxed{oxed}$	_	\vdash		_	_	<u> </u>	Ш
	150	<u></u>	L_	<u>L</u>	乚	L	<u> </u>	L	<u> </u>	